

2014 年第 41 週 (2014.10.5 – 2014.10.11) 學校傳染病監視通報分析
 目前有 **681** 所公立國小及其附設幼兒園 (佔全國公立國小數約 **26.0%**)
 志願每週進行學校傳染病監視通報作業

目前參與之學校有 **2** 所未上傳學生基本資料，故本資料有效通報數為 **679** 間
 本週有 **0** 所學校未通報，故本資料分析之學校通報數為 **679** 所
 自 97 年第 9 週起停止通報「水痘」、「腮腺炎」，同時增加通報「紅眼症」

各項統計值計算邏輯：

1. 通報率(%)=該週實際通報學校數/該週應通報學校數*100%
2. 學校罹病率(%)=該校生病人數/該校學生總人數*100%
3. 平均罹病率(%)=該週有通報學校之罹病率平均值
4. 學校生病情形(%)=該校生病總人日數/該校學生應上課總人日數*100%
5. 平均生病情形(%)=該週有通報學校之生病情形平均值
6. 學校生病學童生病仍上課情形(%)=該校生病仍上課總人日數/該校生病總人日數*100%
7. 平均生病學童生病仍上課情形(%)=該週有通報學校之生病學童生病仍上課情形平均值
8. 學校生病學童生病在家休息情形(%)=該校生病在家休息總人日數/該校生病總人日數*100%
9. 平均生病學童生病在家休息情形(%)=該週有通報學校之生病學童生病在家休息情形平均值
10. 學校生病學童生病住院情形(%)=該校生病住院總人日數/該校生病總人日數*100%
11. 平均生病學童生病住院情形(%)=該週有通報學校之生病學童生病住院情形平均值
12. 該週期望值=前三年當週與前後各二週 (共十五週) 之平均罹病率平均值
13. 各項疾病平均罹病率除紅眼症為‰外，其餘皆為%

備註：本份各項統計值之增減比較係以實際數值做比較，但以小數點下二位或三位呈現。

一、本週學校傳染病監視通報基本資料：

| | 本週 (%) | 前三週平均值 (%) | 較前三週 平均值增減 |
|----------------|-----------|---------------|---------------|
| 通報率 | 100.00 | 99.75 | ▲ |
| 全部疾病平均罹病率 | 0.96 | 1.13 | ▼ |
| 平均生病情形 | 0.37 | 0.45 | ▼ |
| 平均生病學童生病仍上課情形 | 21.72 | 19.50 | ▲ |
| 平均生病學童生病在家休息情形 | 74.28 | 75.64 | ▼ |
| 平均生病學童生病住院情形 | 4.00 | 4.86 | ▼ |

二、疫情統計分析：

1. 全國各項疾病平均罹病率分析：

| 疾病名稱 | 平均罹病率 | | | | |
|------|-------|------------|---------------|------------|----------------|
| | 本週 | 前三週 平均值 | 較前三週 平均值增減 | 較期望值 增減 | 較2013年 同期增減 |
| 類流感 | 0.08 | 0.10 | ▼ | ▼ | ▲ |
| 腸病毒 | 0.06 | 0.06 | — | ▲ | ▼ |
| 腹瀉 | 0.04 | 0.06 | ▼ | ▼ | ▼ |
| 發燒 | 0.45 | 0.55 | ▼ | ▲ | ▲ |
| 紅眼症 | 0.06 | 0.08 | ▼ | ▼ | ▼ |

備註：各項疾病平均罹病率除紅眼症為‰外，其餘皆為%

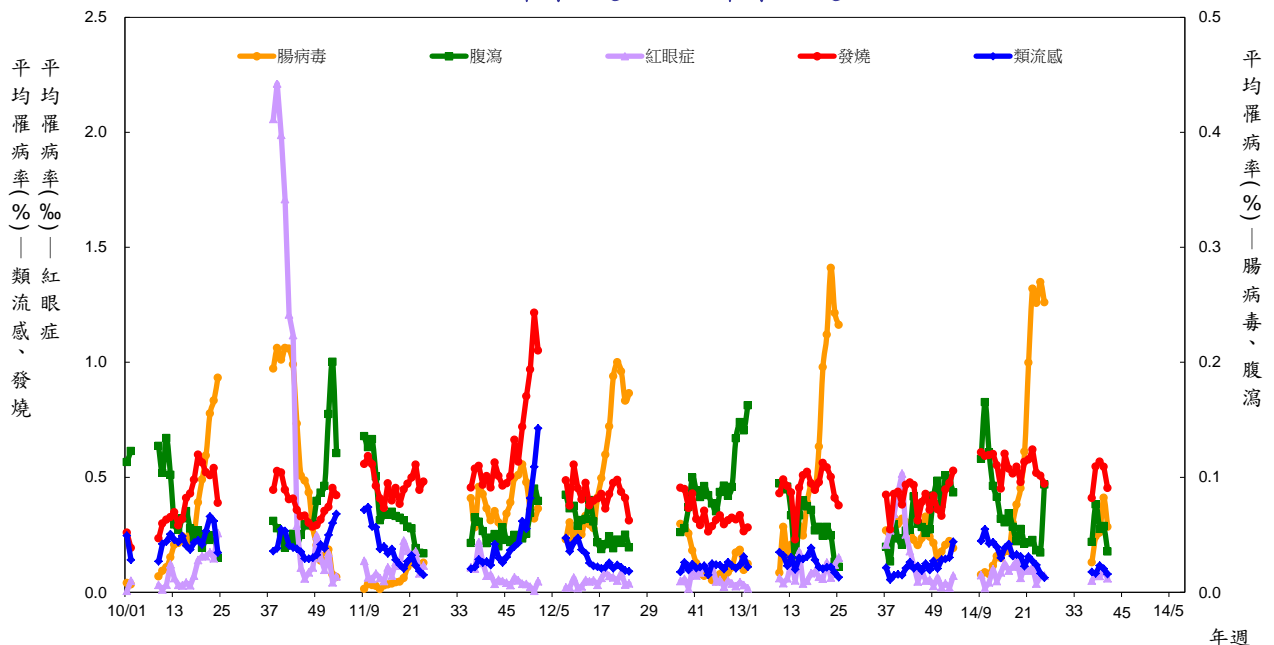
2. 各區各項疾病平均罹病率分析：

| 疾病名稱 | 類流感 | | 腸病毒 | | 腹瀉 | |
|------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| | 本週 | 較前三週 平均值增減 | 本週 | 較前三週 平均值增減 | 本週 | 較前三週 平均值增減 |
| 台北區 | 0.10 | ▼ | 0.10 | ▼ | 0.06 | ▼ |
| 北區 | 0.07 | ▼ | 0.05 | ▲ | 0.03 | ▼ |
| 中區 | 0.12 | ▲ | 0.03 | ▼ | 0.03 | ▼ |
| 南區 | 0.05 | ▼ | 0.04 | ▼ | 0.03 | ▼ |
| 高屏區 | 0.10 | ▼ | 0.09 | ▲ | 0.04 | ▼ |
| 東區 | 0.00 | ▼ | 0.01 | ▲ | 0.01 | ▼ |

| 疾病名稱 | 發燒 | | 紅眼症 | |
|------|------|---------------|------|---------------|
| | 本週 | 較前三週 平均值增減 | 本週 | 較前三週 平均值增減 |
| 台北區 | 0.57 | ▼ | 0.20 | ▼ |
| 北區 | 0.42 | ▼ | 0.04 | ▲ |
| 中區 | 0.48 | ▼ | 0.01 | ▼ |
| 南區 | 0.32 | ▼ | 0.02 | ▼ |
| 高屏區 | 0.58 | ▼ | 0.00 | ▼ |
| 東區 | 0.32 | ▼ | 0.30 | ▲ |

3. 平均罹病率趨勢圖（疾病別）：

台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率歷年趨勢圖--疾病別
2010年第1週~2014年第41週



註：1. 學校罹病率=該校生病人數/該校學生總人數*100%
2. 平均罹病率：該週有通報學校之罹病率平均值

4. 各縣市各項疾病平均罹病率分析：

類流感

腸病毒

腹瀉

| 區別 | 縣市別 | 本週 | 前三週 平均值 | 較前三週 平均值增減 | 區別 | 縣市別 | 本週 | 前三週 平均值 | 較前三週 平均值增減 | 區別 | 縣市別 | 本週 | 前三週 平均值 | 較前三週 平均值增減 |
|-----|-----|------|------------|---------------|-----|-----|-------|------------|---------------|-----|-----|------|------------|---------------|
| 台北區 | 臺北市 | 0.09 | 0.08 | ▲ | 台北區 | 臺北市 | 0.003 | 0.047 | ▼ | 台北區 | 臺北市 | 0.05 | 0.06 | ▼ |
| | 新北市 | 0.11 | 0.08 | ▲ | | 新北市 | 0.051 | 0.133 | ▼ | | 新北市 | 0.07 | 0.14 | ▼ |
| | 基隆市 | 0.54 | 0.53 | ▲ | | 基隆市 | 0.049 | 0.175 | ▼ | | 基隆市 | 0.02 | 0.05 | ▼ |
| | 宜蘭縣 | 0.07 | 0.15 | ▼ | | 宜蘭縣 | 0.124 | 0.114 | ▲ | | 宜蘭縣 | 0.08 | 0.06 | ▲ |
| | 金門縣 | 0.00 | 0.01 | ▼ | | 金門縣 | 0.534 | 0.155 | ▲ | | 金門縣 | 0.06 | 0.00 | ▲ |
| | 連江縣 | 0.00 | 0.00 | — | | 連江縣 | 0.000 | 0.000 | — | | 連江縣 | 0.00 | 0.00 | — |
| 北區 | 桃園縣 | 0.05 | 0.07 | ▼ | 北區 | 桃園縣 | 0.090 | 0.056 | ▲ | 北區 | 桃園縣 | 0.05 | 0.04 | ▲ |
| | 新竹市 | 0.02 | 0.02 | — | | 新竹市 | 0.011 | 0.024 | ▼ | | 新竹市 | 0.02 | 0.06 | ▼ |
| | 新竹縣 | 0.34 | 0.25 | ▲ | | 新竹縣 | 0.060 | 0.087 | ▼ | | 新竹縣 | 0.02 | 0.12 | ▼ |
| | 苗栗縣 | 0.01 | 0.06 | ▼ | | 苗栗縣 | 0.024 | 0.028 | ▼ | | 苗栗縣 | 0.02 | 0.03 | ▼ |
| 中區 | 臺中市 | 0.19 | 0.10 | ▲ | 中區 | 臺中市 | 0.026 | 0.040 | ▼ | 中區 | 臺中市 | 0.04 | 0.05 | ▼ |
| | 彰化縣 | 0.05 | 0.08 | ▼ | | 彰化縣 | 0.017 | 0.019 | ▼ | | 彰化縣 | 0.02 | 0.09 | ▼ |
| | 南投縣 | 0.09 | 0.06 | ▲ | | 南投縣 | 0.079 | 0.053 | ▲ | | 南投縣 | 0.00 | 0.09 | ▼ |
| 南區 | 雲林縣 | 0.03 | 0.03 | — | 南區 | 雲林縣 | 0.037 | 0.059 | ▼ | 南區 | 雲林縣 | 0.03 | 0.03 | — |
| | 嘉義市 | 0.09 | 0.09 | — | | 嘉義市 | 0.030 | 0.097 | ▼ | | 嘉義市 | 0.04 | 0.06 | ▼ |
| | 嘉義縣 | 0.04 | 0.02 | ▲ | | 嘉義縣 | 0.005 | 0.027 | ▼ | | 嘉義縣 | 0.02 | 0.08 | ▼ |
| | 臺南市 | 0.05 | 0.10 | ▼ | | 臺南市 | 0.062 | 0.068 | ▼ | | 臺南市 | 0.04 | 0.04 | — |
| 高屏區 | 高雄市 | 0.08 | 0.17 | ▼ | 高屏區 | 高雄市 | 0.130 | 0.093 | ▲ | 高屏區 | 高雄市 | 0.04 | 0.06 | ▼ |
| | 屏東縣 | 0.12 | 0.14 | ▼ | | 屏東縣 | 0.030 | 0.041 | ▼ | | 屏東縣 | 0.05 | 0.06 | ▼ |
| | 澎湖縣 | 0.06 | 0.20 | ▼ | | 澎湖縣 | 0.223 | 0.229 | ▼ | | 澎湖縣 | 0.00 | 0.04 | ▼ |
| 東區 | 花蓮縣 | 0.00 | 0.09 | ▼ | 東區 | 花蓮縣 | 0.000 | 0.000 | — | 東區 | 花蓮縣 | 0.00 | 0.00 | — |
| | 臺東縣 | 0.00 | 0.05 | ▼ | | 臺東縣 | 0.009 | 0.000 | ▲ | | 臺東縣 | 0.02 | 0.13 | ▼ |

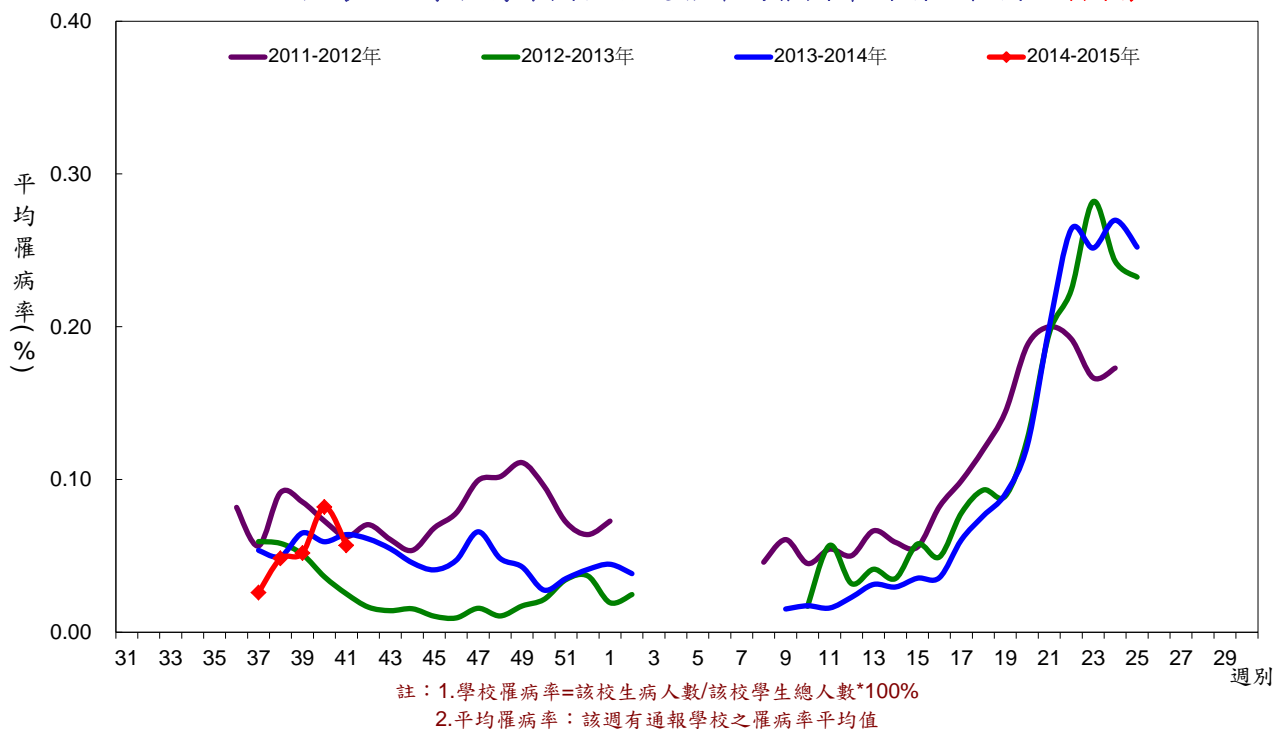
發燒

紅眼症

| 區別 | 縣市別 | 本週 | 前三週 平均值 | 較前三週 平均值增減 | 區別 | 縣市別 | 本週 | 前三週 平均值 | 較前三週 平均值增減 |
|-----|-----|------|------------|---------------|-----|-----|-------|------------|---------------|
| 台北區 | 臺北市 | 0.71 | 0.64 | ▲ | 台北區 | 臺北市 | 0.000 | 0.009 | ▼ |
| | 新北市 | 0.52 | 0.80 | ▼ | | 新北市 | 0.278 | 0.247 | ▲ |
| | 基隆市 | 0.34 | 0.56 | ▼ | | 基隆市 | 0.000 | 0.000 | — |
| | 宜蘭縣 | 0.68 | 0.84 | ▼ | | 宜蘭縣 | 0.391 | 0.446 | ▼ |
| | 金門縣 | 0.57 | 0.78 | ▼ | | 金門縣 | 0.000 | 0.000 | — |
| | 連江縣 | 0.16 | 0.24 | ▼ | | 連江縣 | 0.000 | 0.000 | — |
| 北區 | 桃園縣 | 0.41 | 0.52 | ▼ | 北區 | 桃園縣 | 0.131 | 0.045 | ▲ |
| | 新竹市 | 0.27 | 0.38 | ▼ | | 新竹市 | 0.000 | 0.119 | ▼ |
| | 新竹縣 | 0.75 | 0.53 | ▲ | | 新竹縣 | 0.000 | 0.000 | — |
| | 苗栗縣 | 0.34 | 0.41 | ▼ | | 苗栗縣 | 0.000 | 0.019 | ▼ |
| 中區 | 臺中市 | 0.58 | 0.45 | ▲ | 中區 | 臺中市 | 0.025 | 0.181 | ▼ |
| | 彰化縣 | 0.34 | 0.39 | ▼ | | 彰化縣 | 0.000 | 0.129 | ▼ |
| | 南投縣 | 0.47 | 0.80 | ▼ | | 南投縣 | 0.000 | 0.012 | ▼ |
| 南區 | 雲林縣 | 0.42 | 0.36 | ▲ | 南區 | 雲林縣 | 0.000 | 0.163 | ▼ |
| | 嘉義市 | 0.31 | 0.44 | ▼ | | 嘉義市 | 0.000 | 0.028 | ▼ |
| | 嘉義縣 | 0.28 | 0.38 | ▼ | | 嘉義縣 | 0.000 | 0.038 | ▼ |
| | 臺南市 | 0.30 | 0.42 | ▼ | | 臺南市 | 0.045 | 0.115 | ▼ |
| 高屏區 | 高雄市 | 0.53 | 0.58 | ▼ | 高屏區 | 高雄市 | 0.000 | 0.010 | ▼ |
| | 屏東縣 | 0.72 | 0.72 | — | | 屏東縣 | 0.000 | 0.009 | ▼ |
| | 澎湖縣 | 0.03 | 0.14 | ▼ | | 澎湖縣 | 0.000 | 0.000 | — |
| 東區 | 花蓮縣 | 0.54 | 2.11 | ▼ | 東區 | 花蓮縣 | 1.082 | 0.000 | ▲ |
| | 臺東縣 | 0.24 | 0.37 | ▼ | | 臺東縣 | 0.000 | 0.000 | — |

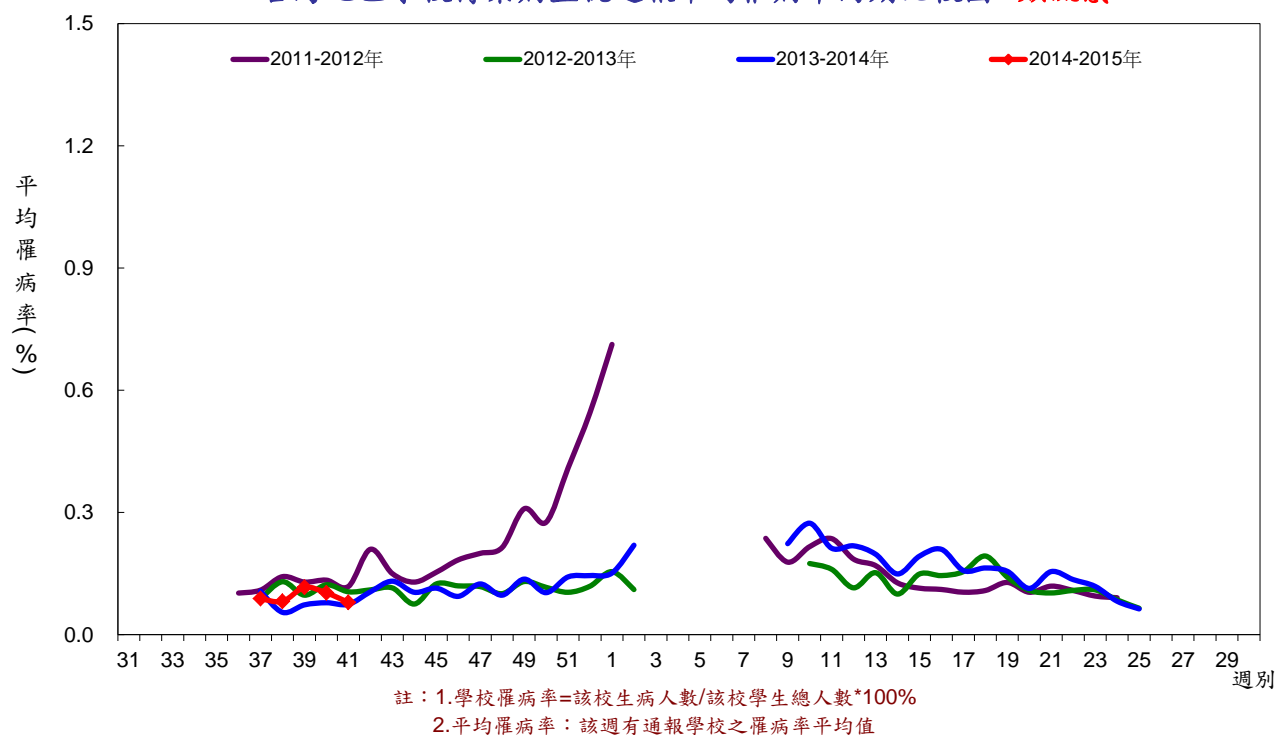
5. 腸病毒平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：

台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率同期比較圖--腸病毒

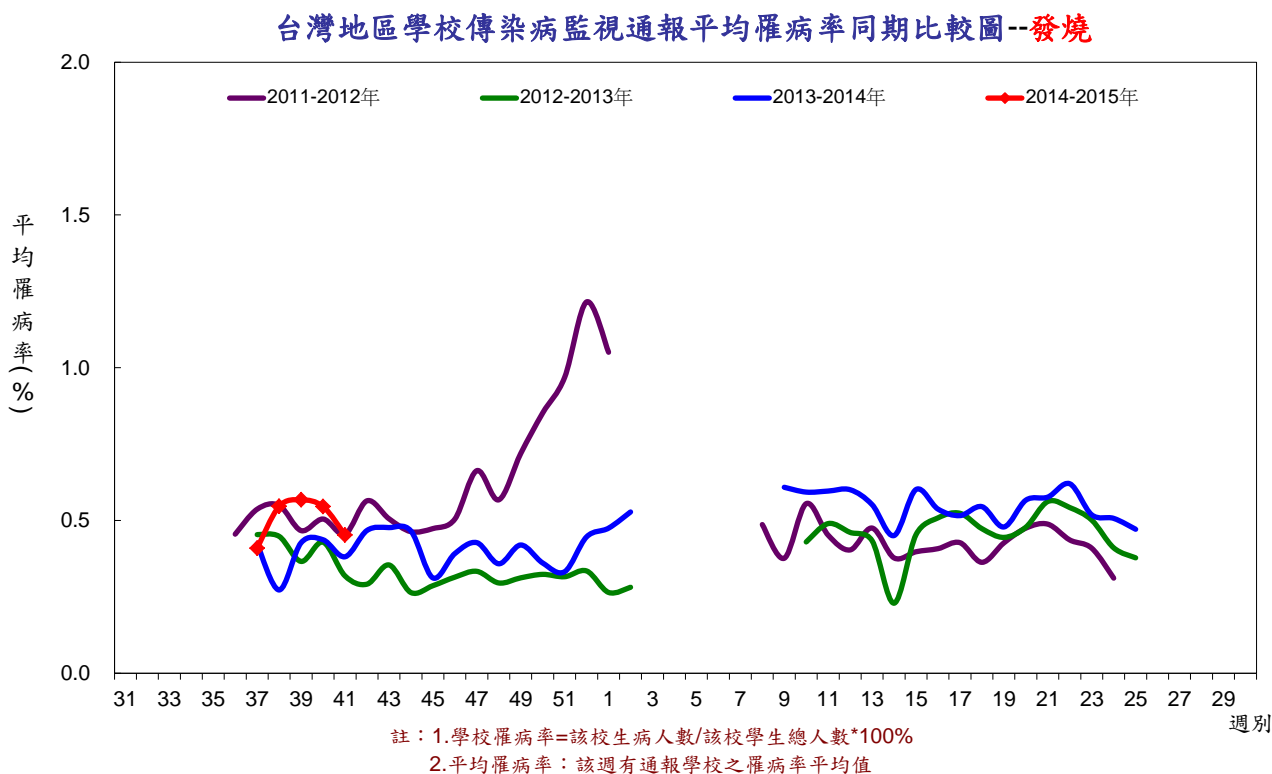


6. 類流感平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：

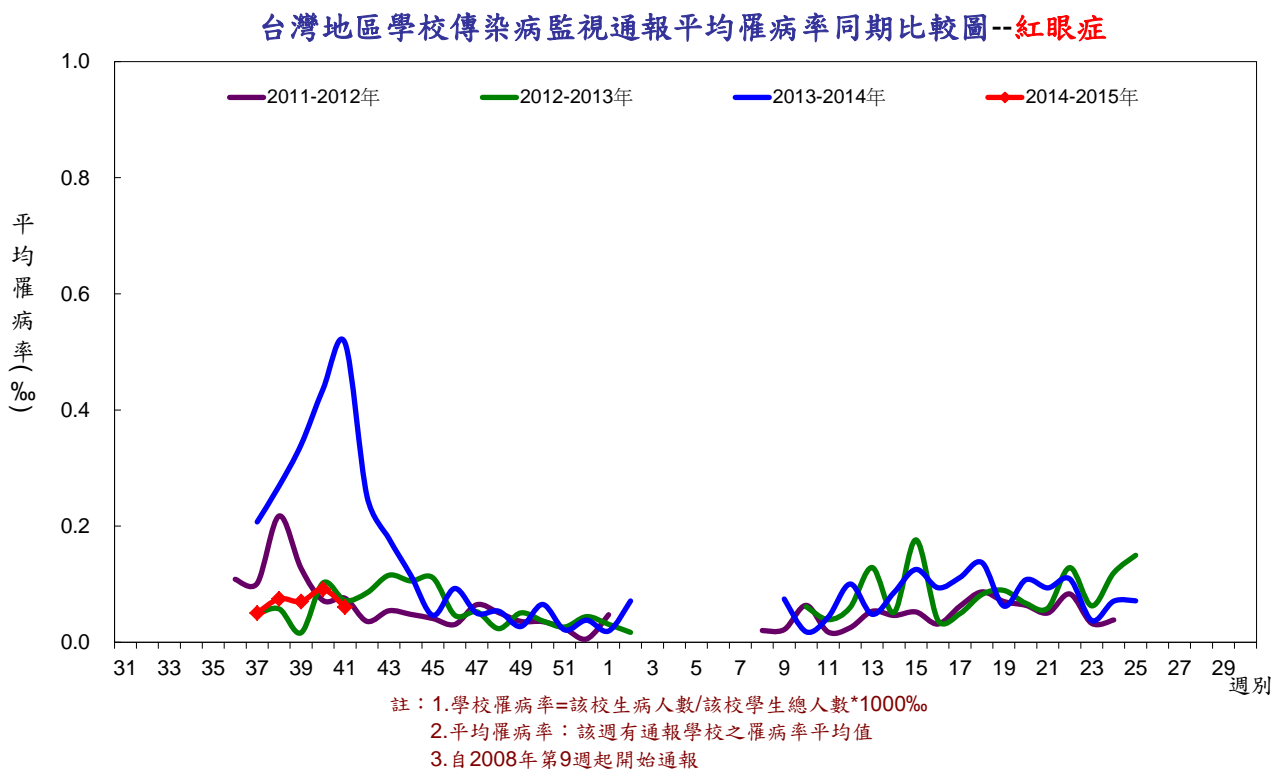
台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率同期比較圖--類流感



7. 發燒平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：



8. 紅眼症平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：



9. 腹瀉平均罹病率趨勢圖（歷年同期）：

台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率同期比較圖--腹瀉

